



CAPITULO MEXICANO DE LA LIGA INTERNACIONAL CONTRA LA EPILEPSIA (CAMELICE)

CONVOCATORIA PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN EN PLATAFORMA Y PÓSTER EN EL CONGRESO ANUAL DEL CAMELICE.

El Capitulo Mexicano de la Liga contra la Epilepsia (CAMELICE) se complace en invitar a toda la comunidad médica a su XLII Reunión Anual, que se llevará a cabo los días **12 al 15 de agosto de 2020** en el **Hotel RIU, Guadalajara, Jalisco**.

Así mismo, invita a los neurólogos, neurólogos pediatras, epileptólogos, neurocirujanos, investigadores, médicos residentes, estudiantes de maestría, doctorado y post-doctorado con área de estudio en Epilepsia a presentar Trabajos libres de investigación en Plataforma o Póster enmarcados en las siguientes líneas de investigación en Epilepsia.

- Epilepsia en la Infancia
- Epilepsia en la Mujer
- Epilepsia en el Anciano
- Epilepsia Refractaria
- Cognición y comorbilidades
- Ciencias básicas
- Neurobiología
- Epidemiología
- Etiología
- Genética
- Neurofisiología clínica
- Neuropsicología
- Tratamiento
- Farmacología
- Cirugía
- Tratamientos alternativos
- Aspectos sociales
- Calidad de Vida
- Costos
- Prevención

REGLAS GENERALES PARA LA ELABORACIÓN DE LOS RESÚMENES DE LOS TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

Las siguientes reglas son indispensables para aceptar los trabajos de investigación para su revisión.

1. Por favor, siga las instrucciones cuidadosamente. Aquellos resúmenes que no cumplan estrictamente con el formato y estructura preestablecidos no serán evaluados y se reenviarán al autor para su modificación. Los autores podrán reenviar el resumen del trabajo cumpliendo el formato y estructura estipulados si esto es hecho antes de la **fecha límite de envío 3 de junio de 2020**. Antes de enviar su resumen asegúrese de que es la versión final, puesto que una vez remitido no podrá cambiarlo.

2. Los resúmenes deben ser sobre trabajos de investigación inéditos escritos en español.
3. Se debe intentar incluir todos los aspectos referidos a una misma investigación en un único resumen. No se aceptará la presentación de diferentes aspectos de una misma investigación en más de un resumen.
4. Resúmenes que presenten casos clínicos serán aceptados siempre y cuando destaquen por su calidad científica o sean de especial interés por ofrecer resultados extraordinarios.
5. No se aceptarán resúmenes sin resultados. Resúmenes que contengan resultados parciales o insuficientes no podrán ser aceptados. En caso de enviar un trabajo no terminado, el Comité Científico podrá solicitar a los autores aclaración sobre cómo se prevé obtener resultados adicionales antes del congreso. El resultado será aceptado o no en función de esta aclaración.
6. Sólo se podrá ser autor principal de 2 trabajos (póster o plataforma). Se podrá ser coautor en tantos trabajos como se desee.
7. Se podrá remitir resúmenes para su evaluación para las sesiones de plataforma o póster.
8. Elija un título conciso que refleje el contenido del resumen. El título no deberá exceder los 250 caracteres: Evite el uso de abreviaturas en el título.
9. El resumen deberá ser estructurado, compuesto de las siguientes 4 secciones: *Objetivo*, *Metodología*, *Resultados* y *Conclusiones*. La sección Objetivo debe explicar el objetivo de la investigación. La sección Metodología debe describir los sujetos del estudio (número y tipo de pacientes) y la técnica de investigación aplicada. En caso de tener un trabajo sobre algún fármaco este deberá escribirse con la sustancia activa. No se permitirá escribir el nombre comercial de los medicamentos. La sección Resultados debe resumir los resultados obtenidos. En la medida de lo posible, se intentará añadir valores numéricos, incluyendo medias con Desviación Estándar o Error Estándar de la media y significación estadística o intervalos de confianza. Las conclusiones deben explicar brevemente las conclusiones deducidas.
10. En los estudios de intervención (por ejemplo, ensayos clínicos), deben ser especificados el diseño aplicado (prospectivo o retrospectivo; controlado o no controlado; aleatorio u observacional; abierto, simple ciego, doble ciego), dosis, métodos de evaluación y duración del seguimiento.
11. Utilice el nombre genérico para los medicamentos. Si los resultados son específicos para un producto patentado (por ejemplo, en el caso de estudios de bioequivalencia), incluya primero el nombre genérico, seguido del nombre del producto patentado y su fabricante entre paréntesis.
12. Los resúmenes no deben exceder las 250 palabras. Este límite excluye el título, la información sobre los autores e instituciones y las referencias. Espacio: sencillo. Tipo y tamaño de letra: Times New Roman, 12 puntos.
13. Si utiliza abreviaturas emplee la palabra completa en la primera aparición, seguida de su abreviatura estándar entre paréntesis. Para los medicamentos antiepilépticos, las abreviaturas estándar son las publicadas en la revista *Epilepsia* 1993; 34:1151.
14. Se deberán de colocar por lo menos 2 referencias y hasta un máximo de 5. (Las cuales no contarán para el conteo de palabras global del trabajo). Se podrán insertar en las diversas secciones por medio de paréntesis usando números en superíndice.
15. Evite citar textualmente. Las citas textuales deben aparecer entre paréntesis. Cuando cite una revista, escriba el nombre del primer autor seguido de "et al" y a continuación el nombre abreviado de la revista, su año, número y páginas (ejemplo: Hardus P et al.

Epilepsia 2001; 42:262-267). Para las abreviaturas de las revistas utilice el Index Medicus. Cuando cite capítulos de un libro, indique el primer autor seguido de "et al" y a continuación el editor, título, empresa editorial, ciudad de publicación, año y páginas (ejemplo: Levy RH et al. en: Levy RH et al, Antiepileptic Drugs. Lippincott-Raven, 1996; 13-30).

16. No incluya en el resumen gráficos, tablas, ni ilustraciones de ningún tipo, estos recursos resérvelos para la construcción del póster.
17. El envío de un resumen automáticamente implica el conocimiento por parte del autor que éste se realizó y fue conducido en concordancia con los estándares de ética y profesionalismo con los cuales se debe llevar a cabo la investigación científica biomédica. Carecer de esta adherencia implicará el rechazo inmediato del trabajo.
18. El apoyo financiero recibido de entidades privadas o cualquier otra institución debe ser mencionado al final del resumen.
19. Verifique que todos los coautores están de acuerdo con el orden de autoría y han verificado que el contenido es adecuado para su envío, incluyendo datos correctos de su nombre y afiliación (es).
20. El presentador del trabajo de investigación deber estar inscrito al Congreso Anual.

PROCEDIMIENTO PARA ENVÍO DE RESUMENES DE TRABAJOS LIBRES Y NOTIFICACIÓN DE ACEPTACIÓN/DENEGACIÓN.

1. Los resúmenes deben remitirse vía e-mail a: elviracastrom@yahoo.com.mx No se aceptarán trabajos impresos. Se enviará un correo de confirmación de haber recibido el trabajo, el cual no avala que se acepte para su presentación.
2. Se enviará por vía e-mail la notificación de la aceptación/denegación de su trabajo por el Comité Científico. De haber recibido notificación positiva, el autor deberá enviar un acuse de recibido, puesto que se enviarán instrucciones vía e-mail. En caso de no tener respuesta del Comité Científico 5 días posteriores a su envío, favor de contactarse con el coordinador del Comité Científico. Dra. Elvira Castro; elviracastrom@yahoo.com.mx
3. Sírvase llenar la ficha de identificación. Tendrá que realizar este procedimiento para cada uno de los trabajos que desee enviar.
 - Título del trabajo (no más de 250 caracteres):
 - Nombre del primer autor:
 - Institución donde labora:
 - Departamento:
 - Dirección:
 - Colonia:
 - Estado:
 - Código Postal:
 - Teléfonos:
 - E-mail:
 - Nombre del segundo autor / y subsecuentes:
 - Institución donde labora.
 - E-mail:
 - Subraye la opción que indique la sección a la que pertenece su trabajo:

- Epilepsia en la Infancia
- Epilepsia en la Mujer
- Epilepsia en el Anciano
- Epilepsia Refractaria
- Cognición y comorbilidades
- Ciencias básicas
- Neurobiología
- Epidemiología
- Etiología
- Genética
- Neurofisiología clínica
- Neuropsicología
- Tratamiento
- Farmacología
- Cirugía
- Tratamientos alternativos
- Aspectos sociales
- Calidad de Vida
- Costos

Indique si su trabajo ha sido apoyado por la industria farmacéutica o algún otro patrocinador. Favor de estructurar su resumen de la manera que se ha indicado.

4. Las cartas de aceptación o declinación serán enviadas a su correo electrónico.

INFORMACIÓN PARA LA PRESENTACION DE TRABAJOS EN PLATAFORMA

Previo al congreso se dará información sobre la fecha, hora y lugar de presentación del trabajo en plataforma. El presentador deberá de ser el primer autor del trabajo.

El moderador de la sesión anunciará el título del trabajo, presentará al autor y a los coautores y supervisará el tiempo.

- A. La presentación será en 15 minutos, 10 minutos para la presentación oral, seguidos de 5 de preguntas y respuestas.
- B. Su presentación debe ser guardada en un medio electrónico, llevar la información al moderador de la sesión al menos una hora previa a su presentación.
- C. Su presentación debe de constar de aproximadamente 10 diapositivas, éstas diapositivas deben incluir: título, autores, antecedentes, objetivos, métodos, resultados y conclusiones. Se le pide que respete el tiempo indicado para la presentación de su trabajo.
- D. Se contará con equipo de cómputo equipado con Microsoft Office 2007 para la presentación en plataforma, los usuarios de Mac deben guardar las presentaciones en el formato Windows y traer sus adaptadores eléctricos
- E. Si por alguna razón usted no puede hacer su presentación, favor de notificar vía e-mail con la mayor anticipación posible. Está permitido que algún colaborador de la investigación ocupe el lugar del investigador principal en la presentación del trabajo. En caso de que no esté disponible ninguno deberá ser notificada su cancelación de participación a la brevedad posible.

INFORMACIÓN PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS EN PÓSTER

Previo al congreso se dará información sobre la fecha, hora y lugar donde se llevará a cabo la presentación del trabajo en póster, se indicará un número de mampara en donde debe ser colocado el póster. El presentador deberá de ser el primer autor del trabajo.

- A. Formato de porto-retrato vertical. El área asignada para su presentación medirá 86.36 cm de ancho y 111.8cm de alto. El tamaño del póster no deberá exceder estas dimensiones. Las mamparas estarán numeradas.
- B. La presentación del póster podrá ser realizada por el autor o coautores del trabajo.
- C. Si por alguna razón usted no puede hacer su presentación, favor de notificar vía e-mail con la mayor anticipación posible. Está permitido que algún colaborador de la investigación ocupe el lugar del investigador principal en la presentación del trabajo. En caso de que no esté disponible ninguno deberá ser notificada su cancelación de participación a la brevedad posible.

EVALUACIÓN Y RECONOCIMIENTOS

- 1. Todos los trabajos que hayan sido aceptados y hayan sido presentados el día indicado, recibirán diploma de participación.
Los tres primeros lugares de trabajos en plataforma y los tres primeros lugares de trabajos en presentación de póster recibirán Diploma del lugar obtenido.
- 2. Se evaluarán los resúmenes (fase de escrutinio) de trabajos de investigación por el Comité Científico para su aceptación/denegación.
- 3. Todos los trabajos serán pre-evaluados por los miembros del Comité Científico durante su proceso de selección y posteriormente en el momento de la presentación.
- 4. Los autores de los trabajos aceptados deberán estar presentes durante el tiempo designado en el congreso para la evaluación de su presentación en plataforma o póster.
- 5. Los diplomas de primeros lugares serán otorgados dependiendo de la valoración y calificación que dictaminen los integrantes del Comité Científico, cuya designación será inapelable.
- 6. En búsqueda de la equidad en la revisión de los trabajos libres, los participantes pueden estar seguros de que no existirán preferencias o desvíos por alguna razón en particular.

La metodología para la calificación de los trabajos libres será realizada de la siguiente manera:

A. Evaluación de los resúmenes enviados por e-mail (fase de escrutinio):

- a) Posterior a recibir los trabajos libres, la Coordinación del Comité Científico distribuirá a los integrantes del mismo comité los resúmenes enumerados por orden de llegada. Dichos resúmenes no contendrán el nombre de los autores ni la Institución que los realizo. De la misma manera no les serán enviados los trabajos pertenecientes a la misma institución donde labore alguno de los revisores.
- b) Los revisores darán su veredicto dependiendo de la calidad, tipo de trabajo, metodología utilizada, resultados y carácter científico de la investigación. En base a esta evaluación se enviará un correo de aceptación o denegación.

B. Presentación en el congreso:

c) En el momento de la presentación del trabajo libre ya sea en póster o plataforma el Comité Científico considerara para la premiación los siguientes puntos:

- Calidad de presentación del póster mismo o de la presentación oral.
- El contenido del trabajo: Coherencia, Título, Introducción, Metodología (incluyendo características de la población estudiada y el tipo de Investigación clínica y Análisis Estadístico), Resultados, Discusión, Referencias.
- Respuesta a las preguntas que haga el Comité Científico, las cuales pueden dirigirse a puntos específicos de los anteriores aspectos y no necesariamente a todos ellos.

El Comité Científico calificará inmediatamente después de la presentación cada aspecto. De acuerdo con la calificación del Comité Científico se asignarán los premios. En caso de existir un empate los integrantes de la Mesa directiva tendrán un voto de confianza.

COMITÉ CIENTÍFICO

El Comité Científico está integrado por evaluadores que incluyen áreas de Neurología de Adultos, Neurología Pediátrica, Neurocirugía y Ciencias Básicas, que han sido designados por la mesa directiva del CAMELICE y la Coordinación del Comité Científico para el escrutinio de la calidad de los trabajos libres enviados, calificación de los mismos y distribución de los premios en el congreso. Los integrantes del Comité Científico son médicos reconocidos por su trayectoria dentro de las Neurociencias Mexicanas, profesores, investigadores y personas de alta calidad. Los miembros del Comité Científico son:

CIENCIAS BASICAS:

Dra. Luisa Lilia Rocha Arrieta
Dra. Sandra A. Orozco Suárez

NEUROLOGIA DE ADULTOS:

Dra. Elvira Castro Martínez
Dra. Iris Martínez Juárez
Dr. Francisco Rogel Ortiz

NEUROLOGIA PEDIATRICA:

Dr. Juan Hernández Aguilar
Dr. Alejandro Olmos López
Dra. Marisela Hernández Hernández

NEUROCIRUGÍA

Dra. Daruni Vázquez Barrón

FECHAS PARA RECORDAR

Fecha de Congreso:	12 al 15 de agosto de 2020
Inicio de recepción de resúmenes vía electrónica:	1 abril del 2020
Fecha límite de recepción de resúmenes:	3 de junio de 2020

Atentamente,

Dra. Elvira Castro Martínez
Coordinadora del Comité Científico del CAMELICE